ı		17	:	8	1.	ATT	ER	AFTER			LAI	YS_	S								
		Toma	-	Der.		o. T		_			1	<u> </u>	i				•			10.	_
	1		7		1-	~	oer.		<u>º</u> -↓-	Der.	1			MO.	D	r.	840	. ].	Der.	940	. 1
	2		]	7	1-	-		╂—				_	1					$\Box$		7-	7
_			${\bf I}$	$\perp$	1	7		┨				6	_					T		]	$\dashv$
_	<u> </u>		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$I^-$			-	1-	<del>- -</del>	_					<del> </del> _						
	5	1				7		1-	+			. 8	_		<b> </b>			4.			$\Box$
	6					$\neg$	•	1				- 61	_		<u> </u>			4		_	$oldsymbol{\perp}$
_	<u>'  </u>			$I_{-}$		7		_	+-	-		6	-		<b> </b>	4		1			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$
_	8								-		- 1	- 61			<u> </u>			4_			$\Box$
_	<u>-</u>		4_						1	$\neg$	ŀ	68	-			-		4_	<u> </u>		$\perp$
	-		<del> </del> _		•				7-	$\neg$	ŀ	60	_			-		4		<del> </del>	
_!	_		╀	_		$\Box$			7-	$\neg$	ŀ	61	_					4		ļ	丄
1:			╂						$I^-$	$\neg$	1	62	_			╅		╀		<del> </del>	4
1:	_					- -				$\neg$	ı	63	+			$\dashv$		╂┈		├	4
_1: _1:	_		├-			٠,						61	+			+		╁╌		<del> </del>	4
U	_	<u> </u>	-								ı	66	7			╅		╂		<del> </del>	4-
11	_		<del> </del>	<del>-</del>		-			<u> </u>	$\Box$		66	1			+		1-		<del> </del>	+-
16			-	∸		- -			┦—			67				1		1-	<b>-</b>		╁
19				-		┪╌		<del></del> -	┽—		-	68	1					-	_	7	+
20				_		┪-			┪—	$\dashv$	-	69	4-		- 42				1		†
21						7-	7		┼	$\dashv$	-	70	╀	<del></del> -	j	4	, ,	1	1		7
22	_			$\perp$		7			1-	$\dashv$	-	71	┨		<u>_</u>	4		* v.	1		$\Gamma$
23						$oldsymbol{\mathbb{L}}$			<del>                                     </del>	$\dashv$	<b> </b> -	72	╂			+-		<u> </u>			L
24 25	- -			-4-	-				1	$\neg$	.  -	74	<del> </del>			┤∸	277	-	Ź		1_
26	- -			- -		4_	$\Box$					76	=	-+		╅∸	_		$\dashv$	£.	╀
27	┪–					1_	$\perp$					76				┪-		<u> </u>	-		<b> </b> _
2.5	+-			-1-		<del> </del>	$\Box$				, <del> </del> _	.17	<u> </u>		<del>-</del> -	+				·	L
29	1-	-+		- -		<del> </del>				_]	Г	78	·		_	1-			+	<u> </u>	-
10	1-	-		- -		╂				_		79				-		-	┪	ا: استونسيار ا	
Ħ	7-	_		<del>- -</del>		<del> </del>				┩.		80	Ξ		1	212	1.129	-6-6		A ST	-
2	7	7		<del> </del>	<del>.</del>	<del> </del>				ᅱ	_	81				9.1			1		
13	7		Ť	1-	<u> </u>	-	- -		<u> </u>	4	<u>_</u>	82	-1						7		
4	$\mathbf{I}^{-}$	7	_	7-		<del>  `</del>	┵			-	<u> </u>	83					$\Box$	,	1		_
5			_	7-		<del> </del>		<del></del> -			_	84	-		-						_
6				7		_		$\dashv$		-	<u> -</u>	85		4.					$\mathbf{I}$		
7	•			1-	a	_	- -			-	_	86	111						1		
8			·	7-	_	_		<del>}</del>		4	_	87	<u>:</u>			7		<u> </u>			
9				1	_	-	- -			4	_	88							Т		
_			_	1-		-	- -			4		89					^		T		
	_		$\overline{\cdot}$				1.	-+		1		90			_				T		_
_	_	$\Box \Gamma$		$\mathbf{I}^{-}$			1	-		-[		91		- -							
	_						7-	-1	<u> </u>	-		02		1	_	200	33.7	120	14 (2.7)		
Ц	_	1						-		-1		98	<u>.</u>		4		_ _		1		
	_	-4-				٠.	4-6	<b>7</b>	74	1		_		- -		<u>.                                    </u>	- -		4_		7.
-	-			4			J		<del></del>	1 .		16			4		4		ŀ	[.	
٦				1—	_[					1	_	7	-	-	+	_	- -		4_	-1	
ᅥ	-	- -		<del>  -</del>	-		4_	$\Box$	$\equiv$	] ·	_	8 .		1-	+		<del>- </del> -	, i	+		
	_	+		┼—	-					4		9	_		十		- -		1-		
-	3	7	_	<del>                                     </del>	<del> </del> -		┪—			4	10				J	:		Ŧ-	┪╌		
7	~		ļ	<b> </b> -		1	<u> </u>		ſ	1	ISS.				T			,	1		-
2						<del>-</del>	1_	•		1	ISI.		_	ابه-	<b> </b>		ᆜ <sub>╋</sub>	J	-		┛
4	8 0-n			1	F.	1	#			1	図	<del>,  </del> -	_	-	-4-	_			<u> </u>		

BEST AVAILABLE COPY

A CONTRACT OF STATE O